

Warszawa, dnia 30.09.2019 r.

Znak sprawy: AB.ti.23.6.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej zgodnie z przedstawionymi wymogami:

1. **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup zasilacza awaryjnego UPS. Szczegółowy zakres rzeczowy zamówienia stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 15 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

3. **Warunki udziału w postępowaniu wraz z opisem sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:**

Brak

4. **Kryteria oceny ofert:**

Cena – 100 %

5. **Wymagania co do oferty cenowej:** W ofercie należy podać model oferowanego produktu, nazwę producenta oraz cenę netto i brutto zamówienia.

6. **Osoba uprawniona do kontaktu:** Pan Zbigniew Mosak - tel.: 22 623 11 14, adres email: zbigniew.mosak@minrol.gov.pl

7. **Termin złożenia oferty:** do dnia 4.10.2019 r. do godz. 13:00

8. **Sposób złożenia oferty:**

- elektronicznie na adres poczty: zamowienia.it@minrol.gov.pl

Jeżeli Wykonawca nie ma możliwości złożenia oferty w powyżej określony sposób to dopuszcza się osobiste złożenie oferty w Biurze Przepustek Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30, z dopiskiem AB.ti.23.6.2019 w godzinach 8.15-16.15 od poniedziałku do piątku.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi do zawarcia umowy. Wybór oferty zostanie dokonany zgodnie z przedstawionymi kryteriami oceny ofert.

DYREKTOR BIURA
Administracyjno-Budżetowego

Grzegorz Zbikowski

.....
*podpis dyrektora departamentu/biura
wnioskującego o udzielenie zamówienia*

NACZELNIK WYDZIAŁU
Zbigniew Mosak

Z-ca DYREKTORA BIURA
Dariusz Binkowski

Szczegółowy zakres rzeczowy zamówienia

Zasilacz awaryjny UPS – 1 szt.:

Lp.	Wymagania minimalne	
1.	Moc wyjściowa	10 kW / 10 kVA
2.	Napięcie wyjściowe	230 V
3.	Zniekształcenia napięcia wyjściowego	Poniżej 2 %
4.	Częstotliwość na wyjściu	50/60 Hz +/- 3 Hz
5.	Topologia	Double Conversion Online
6.	Typ przebiegu	Sinusoida
7.	Nominalne napięcie wejściowe	230V, 400V 3PH
8.	Częstotliwość wejściowa	40-70 Hz (wykrywanie automatyczne).
9.	Gniazda wyjściowe	– nie mniej niż 3 gniazda IEC Jumpers, – nie mniej niż 6 gniazd IEC 320 C13, – co najmniej 1 gniazdo Hard Wire 3-wire (H N + G), – nie mniej niż 4 gniazda IEC 320 C19.
10.	Typ gniazda wejściowego	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G).
11.	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	160 – 275V
12.	Czas przełączenia zasilania	0 ms
13.	Akumulator	Bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu, szczelny.
14.	Montaż	W szafie przemysłowej/rack 19”
15.	Wysokość UPS w szafie przemysłowej	Nie więcej niż 6U
16.	Porty komunikacyjne	RJ45 10/100 Base-T, RJ45 Serial, Smart-Slot, port USB,
17.	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD	Tekst i schematy przedstawiające tryby działania, parametry systemu i alarmy.
18.	Wskaźnik statusu LED	Szybkie raportowanie stanu urządzenia i zasilania za pomocą wizualnych wskaźników.
19.	Sygnalizacja akustyczna alarmów	Alarmy dźwiękowe i wizualne według priorytetu ważności zdarzenia.
20.	Powiadomienie o awarii akumulatora	Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania.
21.	Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
22.	Znamionowa energia przepięcia	Nie mniej niż 480 dżuli.

23.	Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia	Nie więcej niż 55,00 dBA
24.	Gwarancja naprawy lub wymiany (bez akumulatora)	Nie mniej niż 3 lata
25.	Gwarancja na akumulator	Nie mniej niż 2 lata
26.	Certyfikaty i zgodność z normami	CE, Znak CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE.
27.	Wymagania dodatkowe	W przypadku zaniku napięcia zasilacz UPS musi wysłać sygnał do serwerów, który spowoduje bezpieczne wyłączenie wszystkich wirtualnych maszyn jak również wyłączenie samego hosta.
28.	Dołączone wyposażenie	Monitorowany moduł dystrybucji zasilania PDU do montażu w szafie, zero U, 16 A, napięcie wyjściowe 230 V, z gniazdami C13 – 18 szt., C19 – 2 szt., obciążalność min. 3300 VA, możliwość zdalnego zarządzania, gwarancja min. 2 lata. Komplet elementów do instalacji urządzenia w szafie rack.